

# TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES <sup>(1)</sup>

CONTENUES DANS LE TOME XXXIII DE 1972

## A

**Acromégalie** (Étude de la fonction minéralotrope cortico-surrénalienne dans l' — — —) . . . . . 301

— (Évolution à moyen terme des paramètres métaboliques et endocriniens après traitement de l' — — —) . . . . . 397

— (Influence de l'acétate de médroxyprogestérone sur le taux plasmatique de la STH chez douze malades atteints d' — — —) . . . . . 426

— (STH plasmatique après métopirone chez douze malades atteints d' — — —) . . . . . 431

— (Explorations dynamiques de la fonction hypophysaire chez des patients souffrant d'adénome chromophile de l'hypophyse ou d' — — —) . . . . . 440

— (Système rénine-angiotensine-aldostérone et hypertension artérielle dans l' — — —) . . . . . 447

**ACTH** (La sécrétion de l'hormone de croissance et de l' — — dans les tumeurs hypophysaires) . . . . . 344

**Activité LATS** (Hyperthyroïdie et paraprotéïnémie (à propos de deux observations). Étude de l' — — des globulines plasmatiques) . . . . . 97

— (Concentration du plasma des hyperthyroïdiens pour la détection des immunoglobulines à — — —) . . . . . 139

**Activité rénine plasmatique** (Réalisation et application du dosage radioimmunologique de l'aldostérone et de l' — — —) . . . . . 285

**Adénome à prolactine** (Contribution à l'étude ultrastructurale des — — —) . . . . . 353

**Adénome chromophile** (Explorations dynamiques de la fonction hypophysaire chez des patients souffrant — — — de l'hypophyse ou d'acromégalie) . . . . . 440

**Adénome hypophysaire** (Myxœdème périphérique ; aménorrhée-galactorrhée ; image radiologique d' — — — hyper-thyréostimulie freinable) . . . . . 376

— (Syndrome de Sipple associé à des — — — et parathyroïdiens) . . . . . 455

**Adrénaline** (Diminution de l'excrétion urinaire d' — — dans l'insuffisance cortico-surrénale primaire) . . . . . 544

**Aldostérone** (Réalisation et application du dosage radioimmunologique de l' — — et de l'activité rénine plasmatique) . . . . . 285

— (Étude cinétique de la production d' — — — par des surrénales de rats in vitro) . . . . . 632

**Allaitement** (Influence de l' — — — sur le taux sérique de l'hormone de croissance bovine chez la vache en lactation) . . . . . 541

(1) Les chiffres gras indiquent les *Mémoires originaux*. Les chiffres en italique maigre indiquent les communications faites aux *Sociétés*. Les chiffres ordinaires indiquent les *Analyses de Livres*.

- Aménorrhée** (Hyperthyroïdies avec galactorrhée et — — —) . . . . . 49
- Aménorrhée - galactorrhée** (Myxœdème périphérique ; — — — ; image radiologique d'adénome hypophysaire, hyper-thyréostimuline freinable). . . . . 376
- Androgènes** (Une nouvelle voie de synthèse de stéroïdes estrogènes à partir d' — — : la substitution en C-6. Dérivés 6-oxo, 6 $\beta$ -hydroxy et 6 $\beta$ -bromo) . . . . . 185
- Anosmie** (Action du citrate de clomiphène sur les taux plasmatiques de FSH et LH dans quatre cas d'hypogonadisme avec hyposmie ou — —). 622
- Antithyroïdiens** (Analyse évolutive de 165 cas de maladie de Basedow traités par de faibles doses d'I<sub>131</sub> associées aux — — de synthèse en cure prolongée). . . . . 148
- Autoimmunisation antitesticulaire** ( — — — — chez l'homme). . . 417
- B**
- Bartter** (syndrome de — —) (Alcalose hypokaliémique avec hyperplasie de l'appareil juxta-glomérulaire : — — — — —). . . . . 281
- Basedow** (maladie de) (Analyse évolutive de 165 cas de — — — — traités par de faibles doses d'I<sub>131</sub> associées aux antithyroïdiens de synthèse en cure prolongée). . . . 148
- Basedowienne thyroïdectomisée** (Élévation des immunoglobulines IgM et IgG et réaction ophtalmopathique après apport de triiodothyronine chez une — — — — —. Rupture réversible d'équilibre auto-immunitaire et phénomène d'Arthus) 86
- Biovariectomie** (Effets de la — — — sur la jonction embryomaternelle chez la ratte gestante avant le relais placentaire) . . . . . 221
- C**
- Calcitonine** (Formes atypiques et inédites des tumeurs thyroïdiennes à — — — — —). . . . . 151
- Calcitonine** (Note complémentaire sur le dosage biologique de la — — — — — plasmatique) . . . . . 154
- (Le dosage de la — — — — — plasmatique chez la femme enceinte. Dédutions cliniques) . . . . . 267
- Cancer** (Deux — — parathyroïdiens sécrétants. Étude anatomo-clinique). 165
- (Les hormones et le — — — — — du sein). . . . . 219
- Caryotype lymphocytaire** (Influence sur le — — — — — du traitement par le radioiode <sup>131</sup>I au cours de diverses affections thyroïdiennes) . 231
- Chiari-Frommel** (syndrome de) (Souvenirs prolactiniques. Prolactine chez le mâle ; déconnection hypophysaire ; — — — — —) . . . . 476
- Choriocarcinome** ( — — — masculin avec activité thyroïdienne circulante et hyperfonctionnement cortico-surrénalien) . . . . . 272
- Cinétique** (Étude — — — — — de la production d'aldostérone par des surrénales de rats in vitro). . . . . 632
- Clomiphène** (Action du citrate de — — — — — sur les taux plasmatiques de FSH et LH dans quatre cas d'hypogonadisme avec hyposmie ou anosmie). . . . . 622
- Cortex surrénal** (Influence de l'agression chirurgicale sur la sensibilité du — — — — — à la corticotropine exogène). . . . . 211
- Corticossurrénal** (Étude de la fonction minéralotrope — — — — — dans l'acromégalie). . . . . 301
- Corticossurrénalome** ( — — — — — du diaphragme) . . . . . 471
- Corticotrope** (A propos des tumeurs hypophysaires extensives à sécrétion — — — — — (étude ultrastructurale). . . 449
- Cushing** (maladie de) (Gynécomasties au cours de traitements prolongés de la — — — — — par l'OPDDD) . . 290
- ( — — — — — avec tumeur hypophysaire) . . . . . 361

**Cycle ovarien** (*Stimulus olfactif et régulation de la durée du — — chez la ratte*). . . . . 23

## D

**Déficit en G. H.** (*Étude de l'insulinémie plasmatique au cours de l'hyperglycémie provoquée orale chez des sujets présentant un — — —*). . . 531

**Dégénération gonadique** (*Interventions chirurgicales au niveau de la glande pinéale, freinatrices de la — — — chez le hamster mâle adulte*). . . . . 571

**Développement mammaire** (*Explication possible du — — — spontané dans la dysgénésie gonadique XY*). . . 517

**Diabète transitoire** (*— — au cours de deux grossesses successives chez une surrénalectomisée*). . . . . 639

**Dosage radioimmunologique** (*Réalisation et application du — — — de l'aldostérone et de l'activité rénine plasmatique*). . . . . 285

— (*— — — par immunoadsorbant des gonadotrophines FSH et LH du lapin; applications physiologiques*). . . . . 481

— (*Intérêt pratique du — — — de l'hormone thyroïdienne hypophysaire*). . . . . 557

**Dysgénésie gonadique** (*— — — pure familiale*). . . . . 35

**Dysgénésie gonadique XY** (*Explication possible du développement mammaire spontané dans la — —*). . . 517

## E

**Effet hypocalcémiant** (*A propos du mécanisme de l'— — — du glucagon chez l'homme. Études à l'aide de calcium radio-actif*). . . . . 464

**Endocrinologie** (*L'année endocrinologique*). . . . . 555

**Estrogènes** (*Une nouvelle voie de synthèse de stéroïdes — — — à partir d'androgènes; la substitution en C-6. Dérivés 6-oxo, 6 $\beta$ -hydroxy et 6 $\beta$ -bromo*). . . . . 185, 522

**Éthionamide** (*Sur un cas de phéochromocytome révélé fortuitement lors d'une cure à l'— — —*). . . 548

**Excrétion urinaire** (*Diminution de l'— — — d'adrénaline dans l'insuffisance cortico-surrénale primaire*). . . . . 544

**Exploration** (*L'— — — directe de la fonction corticotrope hypophysaire*). . . 367

## F

**Foie** (*Lésions du — — — et du pancréas dues au choc et à la narcose*). . . 218

**Fonction antéhypophysaire** (*Étude de l'intégrité de la — — — par le test de stimulation à la nicotine*). . . 635

**Fonction corticotrope** (*L'exploration directe de la — — — hypophysaire*). . . . . 367

**Fonction hypophysio-thyroïdienne** (*Étude de la — — — par la TRH synthétique en pathologie thyroïdienne*). . . . . 317

**FSH** (*Étude des taux de — — — et de LH plasmatique et de leur réponse au clomiphène au cours de 3 cas de syndrome aménorrhée galactorrhée*). . . . . 53

— (*Dosage radioimmunologique par immunoadsorbant des gonadotrophines — — — et LH du lapin; applications physiologiques*). . . . 481

— (*Effets d'une hormone synthétique de libération de la lutéotrophine (LH-RH) sur le taux sanguin de — — — et de LH. Premiers résultats chez les sujets normaux (enfants et adultes) et en pathologie*). . . . 537

— (*Action du citrate de clomiphène sur les taux plasmatiques de — — — et LH dans quatre cas d'hypogonadisme avec hyposmie ou anosmie*). . . . . 622

## G

**Galactorrhée** (*Hyperthyroïdies avec — — — et aménorrhée*). . . . . 49

— (*Variations du taux de la STH et LH dans le syndrome de la — — —*). . . . . 436

<b>Gamma camera</b> (Intérêt de la — — — dans l'exploration thyroïdienne). 278	<b>Hormones</b> (Les — — — et le compor- tement) . . . . . 218
<b>Gestation</b> (Effets à long terme sur la — — —, chez la ratte, d'un traite- ment superovulatoire) . . . . . 507	— (Les — — — et le cancer du sein) . . . . . 219
<b>Glande pinéale</b> (Interventions chirur- gicales au niveau de la — — — freinatrices de la dégénération gona- dique chez le hamster mâle adulte). 571	— (Dosage des — — — pro- teïques et polypeptidiques) . . . . . 220
<b>Glucagon</b> (A propos du mécanisme de l'effet hypocalcémiant du — — — chez l'homme. Études à l'aide de calcium radio-actif) . . . . . 464	<b>Hormone de croissance</b> (La sécré- tion de l'— — — et de l'ACTH dans les tumeurs hypophysaires). . . . . 344
<b>Gonades</b> (Mécanisme d'action de la testostérone sur les — — — du rat mâle traité par le stilbestrol) . . . . 107	— (Les taux — — — et d'insu- line sériques chez le nouveau-né, en conditions basales, après prise orale de glucose et après perfusion I. V. d'arginine) . . . . . 523
— (Mise en évidence de la neurosecrétion et étude de sa varia- tion chez <i>Ciona intestinalis</i> (Tunicien) au cours du développement et de la régénération des — — —) . . . . . 129	— (Effet du chlorhydrate d'orni- thine sur le taux plasmatique de l'— — — (HGH)). . . . . 526
<b>Gonadotrophine chorionique</b> (Réponse du testicule normal à la stimula- tion par la — — —) . . . . . 299	— (Influence de l'allaitement sur le taux sérique de l'— — — bovine chez la vache en lactation) . . . . . 541
— (Variations de la testostérone plasmatique après stimulation par la — — — (H.C.G.) chez les gar- çons atteints d'insuffisance hypotha- lamo-hypophysaire) . . . . . 534	— (Effet de l'— — — et de la prolactine sur le poids corporel et l'activité thyroïdienne). . . . . 583
<b>Grossesse</b> (Prolactine hypophysaire humaine : détection radio-immuno- logique et taux au cours de la — — —). 357	<b>Hormone parathyroïdienne</b> (— — —, thyrocalcitonine et drogues apparentées) . . . . . 304
<b>Gynécologie</b> (Investigation) . . . . . 218	<b>Hormone thyroïdienne</b> (Intérêt pra- tique du dosage radio-immunolo- gique de l'— — — hypophysaire). 557
<b>Gynécomastie</b> (Une observation de — — — transitoire avec hyper- œstrogénie d'origine testiculaire non tumorale) . . . . . 287	<b>Hyperthyroïdie</b> (— — — avec galac- torrhée et aménorrhée . . . . . 49
— (— — — au cours de traite- ments prolongés de la maladie de Cushing par l'OPDDD) . . . . . 290	— (— — — d'entraî- nement par opothérapie thyroï- dienne) . . . . . 83
	— (— — — et para- protéïnémie (à propos de deux observations). Étude de l'activité LATS des globulines plasmatiques). 97
	— (Fréquence de mise en évidence du L.A.T.S. dans l'— — — récente non traitée. Com- paraison de deux séries continues) . 177
	— (— — — associée à un hypopituitarisme au cours de l'évolution d'une tumeur hypophy- saire sécrétant T.S.H.) . . . . . 390

## H

<b>Hirsutisme</b> (Les résultats du dosage des stéroïdes urinaires (explorations de base et exploration dynamique de l'ovaire) dans la séborrhée et l'— — féminins) . . . . . 493
---

- Hyperthyroïdien** (Concentration du plasma des — — — pour la détection des immunoglobulines G à activité LATS) . . . . . 139
- (Réactivité hypophysaire à la « Thyrotropin-Releasing-Hormone » (TRH) chez des patients — — — considérés comme guéris cliniquement) . . . . . 642
- Hypoparathyroïdisme** (Le traitement de l'— — — idiopathique et post-opératoire par le 25-hydroxycholecalciferol) . . . . . 156
- Hyposmie** (Action du citrate de clomiphène sur les taux plasmatiques de FSH et LH dans quatre cas d'hypogonadisme avec — — — ou anosmie) . . . . . 622
- Hypothalamo-hypophyso-corticotrope** (Influence des neuroleptiques sur la fonction — — — et sur la fonction hypothalamo-somatotrope) . . 340
- **somatotrope** (Influence des neuroleptiques sur la fonction hypothalamo-hypophyso-corticotrope et sur la fonction — — —) . . . . 340
- I**
- Immunoglobulines G** (Concentration du plasma des hyperthyroïdiens pour la détection des — — — à activité LATS) . . . . . 139
- Immunoglobulines IgM et IgG** (Élévation des — — — et réaction ophtalmopathique après apport de triiodothyronine chez une basedowienne thyroïdectomisée. Rupture réversible d'équilibre autoimmunitaire et phénomène d'Arthus) . . 86
- Insuffisance cortico-surrénale** (Diminution de l'excrétion urinaire d'adrénaline dans l'— — — primaire) . . 544
- Insuffisance hypothalamo-hypophysaire** (Variations de la testostérone plasmatique après stimulation par la gonadotrophine chorionique (H.C.G.) chez les garçons atteints d'— — —) . . . . . 534
- Insuline** (Les taux d'hormone de croissance et d'— — — sériques chez le nouveau-né, en conditions basales, après prise orale de glucose et après perfusion I. V. d'arginine) . . . 523
- Insulinémie** (Étude de l'— — — plasmatique au cours de l'hyperglycémie provoquée orale chez des sujets présentant un déficit en G. H.) . . . 531
- Iodothyrosine-déshalogénase** (Diagnostic de défaut d'— — — après trois grossesses normales) . . . . 599
- J**
- Jonction embryomaternelle** (Effets de la biovariectomie sur la — — — chez la ratte gestante avant le relai placentaire) . . . . . 221
- Jumeaux** (Nanisme hyposomatotrophique de l'un des deux — — —) 41
- K**
- Klinefelter (syndrome de)** (— — — chez un enfant de petite taille. Mosaïque XY/XXY) . . . . . 539
- L**
- Lactogénèse** (— — — : début de la sécrétion lactée à l'accouchement) . 304
- L.A.T.S.** (Fréquence de mise en évidence du — — — dans l'hyperthyroïdie récente non traitée. Comparaison de deux séries continues) . 177
- LH** (Variations du taux de la STH et — — — dans le syndrome de la galactorrhée) . . . . . 436
- (Dosage radioimmunologique par immunoabsorbant des gonadotrophines FSH et — — — du lapin ; applications physiologiques) . . . 481
- (Effets d'une hormone synthétique de libération de la lutéotrophine (LH-RH) sur le taux sanguin de FSH et de — — —. Premiers résultats chez les sujets normaux (enfants et adultes) et en pathologie) . . . 537
- (Action du citrate de clomiphène sur les taux plasmatiques de FSH et — — — dans quatre cas d'hypogonadisme avec hyposmie ou anosmie) . . . . . 622

- LH-RH** (Effets d'une hormone synthétique de libération de la lutéotrophine — — — sur le taux sanguin de FSH et LH. Premiers résultats chez les sujets normaux (enfants et adultes) et en pathologie) . . . . 537
- LH sérique** (Relation entre le taux de — — — déterminé par une méthode radio-immunologique et la durée de vie du corps jaune) . . . . 205
- L.H.** (Étude des taux de FSH et de — — — plasmatique et leur réponse au clomiphène au cours de 3 cas de syndrome aménorrhée galactorrhée). 53
- M**
- Médroxyprogesterone** (Influence de l'acétate de — — — sur le taux plasmatique de la STH chez douze malades atteints d'acromégalie) . 426
- Métabolisme** (Maladies du — — —). 219
- Méthode radio-immunologique** (Relation entre le taux de L. H. sérique déterminé par une — — — et la durée de vie du corps jaune) . . . . 205
- Microscopie électronique** (Aspect du premier stade de sécrétion thyroïdienne en — — — à balayage) . . 629
- Misulban** (Influence du — — — sur le développement du testicule du rat). . . . . 119
- Myxœdème** (— — — périphérique ; aménorrhée-galactorrhée ; image radiologique d'adénome hypophysaire, hyper-thyréostimuline freinable). . . . . 376
- N**
- Nanisme** (— — — hyposomatotrophique de l'un des deux jumeaux) . 41
- Narcose** (Lésions du foie et du pancréas dues au choc et à la — — —). 218
- Nécrologie** (Bernardo Alberto Houssay) . . . . . 1
- (Antoine Lacassagne) . . . . 93
- Neuroleptiques** (Influence des — — — sur la fonction hypothalamo-hypophyso-corticotrope et sur la fonction hypothalamo-somatotrope) . . . . 340
- Neurosecrétion** (Mise en évidence de la — — — et étude de sa variation chez *Ciona intestinalis* (Tunicier) au cours du développement et de la régénération des gonades) . . . . 129
- Nicotine** (Étude de l'intégrité de la fonction antéhypophysaire par le test de stimulation à la — — —). 635
- Nodules thyroïdiens sécrétants** (— — — semblant se vider sous T.S.H.) . . . . . 64
- Nouveau-né** (Les taux d'hormone de croissance et d'insuline sériques chez le — — —, en conditions basales, après prise orale de glucose et après perfusion I. V. d'arginine). 523
- O**
- Estrogènes** (Taux des — — — dans le plasma séminal) . . . . . 297
- Ornithine** (Effet du chlorhydrate d'— — — sur le taux plasmatique de l'hormone de croissance (HGH)) . . 526
- Ovaire embryonnaire** (Sur l'activité sécrétoire de — — — de mammi-fère). . . . . 243
- P**
- Pancréas** (Lésions du foie et du — — — dues au choc et à la narcose). . . 218
- Paraprotéïnémie** (Hyperthyroïdie et — — — (à propos de deux observations). Étude de l'activité LATS des globulines plasmatiques) . . . 97
- Perte de sel** (— — — d'origine centrale probable après plaie craniocérébrale par balle) . . . . . 73
- Phéochromocytome** (Sur un cas de — — — révélé fortuitement lors d'une cure à l'éthionamide) . . . 548
- familial . . . . 529



**Prolactine** (*Souvenirs prolactiniques.*  
— — — chez le mâle; déconnec-  
tion hypophysaire; syndrome de  
Chiari-Frommel) . . . . . 476

— (Effets de l'hormone de  
croissance et de la — — — sur le  
poids corporel et l'activité thyroï-  
dienne) . . . . . 583

**Prolactine hypophysaire** (— — —  
humaine: détection radio-immuno-  
logique et taux au cours de la gros-  
sesse) . . . . . 357

## R

**Régénération** (*Mise en évidence de la  
neurosecrétion et étude de sa varia-  
tion chez Ciona intestinalis (Tuni-  
cier) au cours du développement et  
de la — — — des gonades*) . . . 129

**Régulation enzymatique** (*Progrès en*  
— — —) . . . . . 217

**Rythmes circadiens** (*Persistance des*  
— — — de l'insuline, du glucagon  
et du cortisol plasmatique, ainsi que  
de la consommation d'oxygène et du  
quotient respiratoire, pendant une  
restriction calorique par diète pro-  
téique) . . . . . 274

## S

**Séborrhée** (*Les résultats du dosage  
des stéroïdes urinaires (explorations  
de base et exploration dynamique de  
l'ovaire) dans la — — — et l'hir-  
sutisme féminins*) . . . . . 493

**Sécrétion thyroïdienne** (*Aspect du  
premier stade de — — — en micro-  
scopie électronique à balayage*) . . 629

**Sipple (syndrome de)** (— — — asso-  
cié à des adénomes hypophysaires et  
parathyroïdiens) . . . . . 455

**Steinert (maladie de)** (*Données neuro-  
endocriniennes nouvelles sur la*  
— — —, particulièrement en ce qui  
concerne l'axe hypothalamo-hypo-  
physo-surrénalien et la régulation  
du métabolisme phospho-calcique) . 251

**Stéroïdes.** . . . . . 218

**Stéroïdes urinaires** (*Les résultats du  
dosage des — — — (explorations  
de base et exploration dynamique de  
l'ovaire) dans la séborrhée et l'hir-  
sutisme féminins*) . . . . . 493

**STH** (*Influence de l'acétate de médro-  
xyprogestérone sur le taux plasma-  
tique de la — — — chez douze  
malades atteints d'acromégalie*) . . 426

— (— — — plasmatique après  
métopirone chez douze malades  
atteints d'acromégalie) . . . . . 431

— (Variations du taux de la — —  
et LH dans le syndrome de galac-  
torrhée) . . . . . 436

**Stilbestrol** (*Mécanisme d'action de la  
testostérone sur les gonades du rat  
mâle traité par le — — —*) . . . 107

**Stimulus olfactifs** (— — — et régu-  
lation de la durée du cycle ovarien  
chez la ratte) . . . . . 23

**Surrénalectomisé** (*Diabète transitoire  
au cours de deux grossesses succes-  
sives chez une — — —*) . . . . . 639

**Syndrome aménorrhée-galactorrhée**  
(*Étude des taux de FSH et de LH  
plasmatiques et de leur réponse au  
clomiphène au cours de 3 cas de*  
— — —) . . . . . 53

**Système rénine-angiotensine-aldosté-  
rone** (— — — et hypertension arté-  
rielle dans l'acromégalie) . . . . 447

## T

**Taux plasmatiques** (*Effets d'une prise  
orale de L. Dopa sur les — — —  
de T.S.H., ACTH et G.H. chez  
les sujets normaux*) . . . . . 294

**Testicule** (*Influence du misulban sur  
le développement du — — — du  
rat*) . . . . . 119

— (Réponse du — — — nor-  
mal à la stimulation par la gonado-  
tropine chorionique) . . . . . 299

**Testicule féminisant** (— — — avec  
ambosexualisation pubertaire et  
mosaïque 46 XY/47 XXY) . . . 607

<b>Testostérone</b> (Mécanisme d'action de la — — — sur les gonades du rat mâle traité par le stilbestrol) . . .	107	<b>TRH synthétique</b> (Effets de l'administration de — — — chez le sujet normal) . . . . .	305
— (Méthode pour la détermination fluorimétrique de la — — — plasmatique) . . . . .	201	— (Étude de la fonction hypophyso-thyroïdienne par la — — — en pathologie) . . . . .	317
<b>Testostérone plasmatique</b> (Variations de la — — — après stimulation par la gonadotrophine chorionique (H.C.G.) chez les garçons atteints d'insuffisance hypothalamo-hypophysaire) . . . . .	534	— (Effets de l'injection I.V. de — — — en pathologie hypophysaire) . . . . .	331
<b>Tests fonctionnels thyroïdiens</b> (Comparaison de la valeur diagnostique de différents — — — . Intérêt de l'utilisation des fonctions discriminantes) . . . . .	5	<b>Traitement superovulatoire</b> (Effets à long terme sur la gestation, chez la ratte, d'un — — —) . . . . .	507
<b>Thyrocalcitonine</b> (Hormone parathyroïdienne, — — — et drogues apparentées) . . . . .	304	<b>TSH</b> (Hyperthyroïdie associée à un hypopituitarisme au cours de l'évolution d'une tumeur hypophysaire sécrétant — — —) . . . . .	390
<b>Thyroïde</b> (Effet du 25-HCC chez un sujet hypocalcémique avec des métastases actives d'une tumeur médullaire thyroïdienne opérée) . . . . .	270	— (Inhibition de la réponse de la — — — au TRH chez l'homme par l'administration de L-triiodothyronine et de dexaméthasone) . . . . .	593
<b>Thyroidites</b> (Confrontation des données cliniques, histopathologiques et biologiques dans le diagnostic des — — —) . . . . .	404	<b>Tumeurs</b> (Traitement des — — — malignes du sein) . . . . .	219
<b>Thyroidite de Hashimoto</b> (— — — associée à une hépatite pseudo-virale : à propos de deux cas survenus chez deux membres d'une même fratrie) . . . . .	399	— (Effet du 25-HCC chez un sujet hypocalcémique avec des métastases actives d'une — — — médullaire thyroïdienne opérée) . . . . .	270
<b>Thyroxine du sérum</b> (Microdosage de la — — — par la méthode radio-immunologique) . . . . .	645	<b>Tumeur hypophysaire</b> (La sécrétion de l'hormone de croissance et de l'ACTH dans les — — —) . . . . .	344
<b>TRH</b> (Inhibition de la réponse de la TSH au — — — chez l'homme par l'administration de L-triiodothyronine et de dexaméthasone) . . . . .	593	— (Hyperthyroïdie associée à un hypopituitarisme au cours de l'évolution d'une — — — sécrétant T.S.H.) . . . . .	390
— (Réactivité hypophysaire à la « Thyrotropin-Releasing Hormone » — — — chez des patients hyperthyroïdiens considérés comme guéris cliniquement) . . . . .	642	— (A propos des — — — extensives à sécrétion corticotrope (étude ultrastructurale)) . . . . .	449
		<b>Tumeurs thyroïdiennes</b> (Formes atypiques et inédites des — — — à calcitonine) . . . . .	151

Le Directeur de la publication : Georges MASSON

Tous droits de traduction, d'adaptation et de reproduction par tous procédés réservés pour tous pays.

La loi du 11 mars 1957 n'autorisant, aux termes des alinéas 2 et 3 de l'article 41, d'une part, que les « copies ou reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective » et, d'autre part, que les analyses et les courtes citations dans un but d'exemple et d'illustration, « toute représentation ou reproduction intégrale, ou partielle, faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants-droit ou ayants-cause, est illicite » (alinéa 1<sup>er</sup> de l'article 40).

Cette représentation ou reproduction, par quelque procédé que ce soit, constituerait donc une contrefaçon sanctionnée par les articles 425 et suivants du code pénal.

© 1972, Masson et C<sup>ie</sup>, Paris

Dépôt légal 1972 - 4<sup>e</sup> trimestre - MASSON et C<sup>ie</sup>, éditeur, Paris - C. P. P. P. N° 20.486.

Imprimé par l'imprimerie Nouvelle, 8 ter et 10, faubourg Madeleine, Orléans (Loiret), France.  
Dépôt légal 1972 n° 4605 - 4<sup>e</sup> trimestre - N° d'ordre : 6497.

Printed in France.





# INDEX

# TABLE ALPHABÉTIQUE DES AUTEURS <sup>(1)</sup>

CONTENUES DANS LE TOME XXXIII DE 1972

## A

ALBEAUX-FERNET (M.), BELLOT (L.), CANET (L.), DERIBREUX (J.) et GÉLINET (M.). L'année endocrinologique . . . . .	555
ALLANEAU (C.). V. <i>Seringue (P.)</i> . . . . .	529
ANTOINE (H.). V. <i>Laverdant (C.)</i> . . . . .	471
APFELBAUM (M.), REINBERG (A.), ASSAN (R.) et LACATIS (D.). Persistance des rythmes circadiens de l'insuline, du glucagon et du cortisol plasmatique, ainsi que de la consommation d'oxygène et du quotient respiratoire pendant une restriction calorique par diète protéique. . . . .	274
AQUARON (R.). V. <i>Codaccioni (J. L.)</i> . . . . .	317
AQUARON (R.). V. <i>Jaquet (P.)</i> . . . . .	305
ARGEMI (B.). V. <i>Simonin (R.)</i> . . . . .	294
ARON (C.), ROOS (J.), CHATEAU (D.), ROOS (M.). Stimulus olfactifs et régulation de la durée du cycle ovarien chez la ratte . . . . .	23
ARON-BRUNETIÈRE (R.), JAVLE (M. F.) et ROBIN (J.). Les résultats du dosage des stéroïdes urinaires (explorations de base et exploration dynamique de l'ovaire) dans la séborrhée et l'hirsutisme féminins. . . . .	493
ARROYO (H.). V. <i>Aubert (L.)</i> . . . . .	41
ARROYO (H.) et AUBERT (L.). Hyperthyroïdies avec galactorrhée et aménorrhée . . . . .	49

ASSAN (R.). V. <i>Apfelbaum (M.)</i> . . . . .	274
AUBERT (L.). V. <i>Arroyo (H.)</i> . . . . .	49
AUBERT (M.). V. <i>Muhlbauer (M. A.)</i> . . . . .	440
AUBERT (L.), ARROYO (H.), DETOLLE (P.), JAQUET (P.) et FRANCHIMONT (P.). Nanisme hyposomatotrophique de l'un de deux jumeaux . . . . .	41
AUZAN (C.). V. <i>Corvol (P.)</i> . . . . .	285
AYALON (D.). V. <i>Harell (A.)</i> . . . . .	436

## B

BAELE (G.). V. <i>Elewaut (A.)</i> . . . . .	599
BALDET (L.). V. <i>Jaffiol (C.)</i> . . . . .	148
BARATON (G.). V. <i>Ruitton-Ugliencio (A.)</i> . . . . .	531
BATAILLE (J. P.). V. <i>Lederer (J.)</i> . . . . .	639
BAZIN (J. P.). V. <i>Fragu (P.)</i> . . . . .	5
BEAULOYE (M.). V. <i>Devis (R.)</i> . . . . .	185
BECKERS (C.), CORNETTE (C.) et THALASSO (M.). Réactivité hypophysaire à la « Thyrotropin-Releasing-Hormone » (TRH) chez des patients hyperthyroïdiens considérés comme guéris cliniquement . . . . .	642
BECKERS (C.), THALASSO (M.) et CORNETTE (C.). Microdosage de la thyroxine du sérum par la méthode radio-immunologique . . . . .	645

(1) Les chiffres gras indiquent les *Mémoires originaux*. Les chiffres en italique maigre indiquent les communications faites aux *Sociétés*. Les chiffres ordinaires indiquent les *Analyses de Livres*.

BELAISCH (G.). V. <i>Seringue (P.)</i> . . .	529	BRUX (J. de). V. <i>Gilbert-Dreyfus</i> . .	151
BELLOT (L.). V. <i>Albeaux-Fernet (M.)</i> .	555	BRICAIRE (H.), FRANCHIMONT (P.), LUTON (J. P.), VALCKE (J. C.) et CHARBONNEL (B.). Action du citrate de clomiphène sur les taux plasmatiques de FSH et LH dans quatre cas d'hypogonadisme avec hyposmie ou anosmie. . . . .	622
BERGER (R.), BINOUX (M.), CHASSAN (E.) et LEJEUNE (J.). Dysgénésie gonadique pure familiale . . . . .	35	BRICAIRE (H.). V. <i>Luton (J. P.)</i> . .	290
BERNARD-WEIL (E.). Données neuro- endocriniennes nouvelles sur la maladie de Steinert, particulière- ment en ce qui concerne l'axe hypo- thalamo-hypophyso-surrénalien et la régulation du métabolisme phosphocalcique . . . . .	251	BRICAIRE (H.). V. <i>Strauch (G.)</i> . .	397
BERNFELD. V. <i>Weill (J.)</i> . . . . .	539	BRICAIRE (H.). V. <i>Vallotton (M. B.)</i> .	447
BERNHEIM (R.). V. <i>Galle (P.)</i> . . .	278	BUBER (B.). V. <i>Muhlbauer (M. A.)</i> .	440
BERNIER (J. J.). V. <i>Miravet (L.)</i> . .	270	<b>C</b>	
BERTIN (P.). V. <i>Seringue (P.)</i> . . .	529	CACHIN (O.). V. <i>Haber (A.)</i> . . . .	534
BILLET (R.). V. <i>Foncin (J. F.)</i> . . .	449	CALMETTES (C.). V. <i>Gilbert-Dreyfus</i> .	151
BINET (E.). V. <i>Job (J. C.)</i> . . . . .	537	CANET (L.). V. <i>Albeaux-Fernet (M.)</i> .	555
BINOUX (M.). V. <i>Berger (R.)</i> . . . .	35	CANLORBE (P.). V. <i>Job (J. C.)</i> . . .	537
BLEIN (J. P.), GARNIER (D.) et MARAUD (R.). Influence sur le caryotype lymphocytaire du traite- ment par le radioiode <sup>131</sup> I au cours de diverses affections thyroï- diennes (Résultats préliminaires). .	231	CANTU (J. M.), OLIVERA (E.), GON- ZALEZ (D.), HIDALGO (F.), GON- ZALEZ (M.) et GALLEGOS (A. J.). Explication possible du développe- ment mammaire spontané dans la dysgénésie gonadique XY . . . . .	517
BLIZZARD (R. M.). V. <i>Crabbé (J.)</i> . .	544	CARLON (N.). V. <i>Jaquet (P.)</i> . . . .	331
BORDARIER (P.). V. <i>Jaquet (P.)</i> . . .	305	CARRE (M.). V. <i>Miravet (L.)</i> . . . .	270
BORDIER (P.). V. <i>Miravet (L.)</i> . . . .	270	CASTANIER (M.). V. <i>Scholler (R.)</i> . .	299
BOTALLA (L.). V. <i>Ghiadini (P. G.)</i> . .	431	CASTANIER (M.). V. <i>Tea (N. T.)</i> . . .	297
BOTALLA (L.). V. <i>Liuzzi (A.)</i> . . . .	426	CAUWENBERGE (H. V.) et FRANCHI- MONT (P.). Dosage des hormones protéiques et polypeptidiques . . .	220
BOUCHARD-MADRELLE (C.) et LEN- DER (T.). Mise en évidence de la neurosecrétion et étude de sa varia- tion chez <i>Ciona intestinalis</i> (Tuni- cier) au cours du développement et de la régénération des gonades. .	129	CESSION-FOSSION (A.). V. <i>Robeyns (P.)</i> . . . . .	548
BOUREL (M.). V. <i>Murie (N.)</i> . . . .	165	CHAMLA-SOUMENKOFF (J.). V. <i>Mahaux (J. E.)</i> . . . . .	86
BOURGOIN (J. Y.). V. <i>Vague (P.)</i> . . .	367	CHANDOLA (A.) et THAPPLIVAL (J. P.). Effet de l'hormone de croissance et de la prolactine sur le poids cor- porel et l'activité thyroïdienne . .	583
BOUSQUET (J.). V. <i>Vanhems (E.)</i> . . .	119	CHARBONNEL (B.). V. <i>Bricaire (H.)</i> .	622
BOYER (J.). V. <i>Codaccioni (J. L.)</i> . .	281	CHARVET (J. P.). V. <i>Jaquet (P.)</i> . .	305
		CHASSAN (E.). V. <i>Berger (R.)</i> . . .	35

- CHATEAU (D.). V. *Aron (C.)* . . . 23
- CHAUSSAIN (J. L.). V. *Job (J. C.)* . 537
- CHAUSSAIN (J. L.) et JOB (J. C.).  
Intérêt pratique du dosage radio-  
immunologique de l'hormone thy-  
réotrope hypophysaire . . . . . 557
- CHOURAQUI (J.). V. *Weniger (J. P.)* . 243
- CHRÉTIEN (F. C.). Effets à long terme  
sur la gestation, chez la ratte, d'un  
traitement superovulatoire. . . . 507
- CHRISTIAENS (J. L.). V. *Lefebvre (J.)* . 73
- CIOCIRDIA (C.). V. *Milcou (S. M.)* . 607
- CLABAUT (M.). Effets de la biovari-  
ectomie sur la jonction embryo-  
maternelle chez la ratte gestante  
avant le relais placentaire. . . . 221
- CODACCIONI (J. L.). V. *Jaquet (P.)* . 305,  
331
- CODACCIONI (J. L.), AQUARON (R.),  
JAQUET (P.), MOURET (P.) et  
VAGUE (J.). Étude de la fonction  
hypophyso-thyroïdienne par la  
T.R.H. synthétique en pathologie  
thyroïdienne . . . . . 317
- CODACCIONI (J. L.), BOYER (J.),  
JUBELIN (J.), CONTE-DEVOLX (B.)  
et HEBREARD (J.). Alcalose hypo-  
kaliémique avec hyperplasie de  
l'appareil juxta-glomérulaire : syn-  
drome de Bartter ? . . . . . 281
- CODACCIONI (J. L.), JEAN (R.),  
DEPIEDS (R.), JAQUET (P.), PIA-  
NETA (C.) et LEBREUIL (G.). Con-  
frontation des données cliniques  
histopathologiques et biologiques  
dans le diagnostic des thyroïdites. . 404
- CONTE (N.). V. *Scandellari (C.)* . . 464
- CONTE-DEVOLX (B.). V. *Codaccioni  
(J. L.)* . . . . . 281
- CORDOVA (T.). V. *Harell (A.)* . . . 436
- CORNETTE (C.). V. *Beckers (C.)* . . 642,  
645
- CORVOL (P.), MENARD (J.), AUZAN  
(C.) et GONZALES (M. F.). Réalisa-  
tion et application du dosage radio-  
immunologique de l'aldostérone et  
de l'activité rénine plasmatique . 285
- COSENTINO (C.). V. *Orgiazzi (J.)* . . 272
- CRABBÉ (J.). V. *Kolanowski (J.)* . 211
- CRABBÉ (J.), VANDEPUT (Y.) et  
BLIZZARD (R. M.). Diminution de  
l'excrétion urinaire d'adrénaline  
dans l'insuffisance cortico-surrénale  
primaire. . . . . 544
- CREYSSEL (R.). V. *Tourniaire (J.)* . 97
- CURE (M.). V. *Mornex (R.)* . . . . 390
- D**
- DARNIS (F.). V. *Klotz (H. P.)* . . . 399
- DAUBERT (J. C.). V. *Murie (N.)* . . 165
- DAVID (L.). V. *Ruitton-Uglienco (A.)* . 531
- DAVID (M.). V. *Ruitton-Uglienco (A.)* . 531
- DAZORD (A.). V. *Tourniaire (J.)* . . 97
- DECONINCK (B.). V. *Ponté (C.)* . . . 523
- DELCOURT (R.). V. *Mahaux (J. E.)* . 86
- DELORME (M. L.). V. *Klotz (H. P.)* . 267
- DELORME (M. L.) et KLOTZ (H. P.).  
Note complémentaire sur le dosage  
biologique de la calcitonine plas-  
matique . . . . . 154
- DELZANT (G.). V. *Modigliani (E.)* . 301
- DEMEESTER (G.). V. *Eechaute (W.)* . 201
- DEMOULIN (A.). V. *Legros (J. J.)* . 635
- DENOIX (P.). Traitement des tumeurs  
malignes du sein. . . . . 219
- DEPIEDS (R.). V. *Codaccioni (J. L.)* . 404
- DERIBREUX (J.). V. *Albeaux-Fernet  
(M.)* . . . . . 555
- DEROME (P.). V. *Strauch (G.)* . . . 397
- DESSAINT (J. P.). V. *Lefebvre (J.)* . 73
- DETOLLE (P.). V. *Aubert (L.)* . . . 41
- DEVIS (R.) et BEAULOYE (M.). Une  
nouvelle voie de synthèse de sté-  
roïdes estrogènes à partir d'andro-  
gènes. La substitution en C-6.  
Dérivés 6.oxo 6  $\beta$ -hydroxy et 6  $\beta$ -  
Bromo . . . . . 185,  
522

DHONT (M.). V. <i>Vandekerckhove (D.)</i> . . . . .	205	FOURLINNIE (J. C.). V. <i>Ponté (C.)</i> . . . . .	523
DONDERO (F.) et ISIDORI (A.). Auto-immunisation antitesticulaire chez l'homme. . . . .	417	FRAGU (P.), THOUIN (A.), BAZIN (J. P.) et TUBIANA (M.). Comparaison de la valeur diagnostique de différents tests fonctionnels thyroïdiens. Intérêt de l'utilisation des fonctions discriminantes. . . . .	5
DONNADIEU (M.). V. <i>Gourmelen (M.)</i> . . . . .	526	FRANCHIMONT (P.). V. <i>Aubert (L.)</i> . . . . .	41
DRAY (F.). V. <i>Haber (A.)</i> . . . . .	534	FRANCHIMONT (P.). V. <i>Bricaire (H.)</i> . . . . .	622
DUBUISSON (M.). V. <i>Wolf (L. M.)</i> . . . . .	455	FRANCHIMONT (P.). V. <i>Cauwenberge (H. V.)</i> . . . . .	220
DUFY-BARBE (L.), HENDRICK (J. C.), FRANCHIMONT (P.) et FAURE (J. M. A.). Dosage radioimmunologique par immunoadsorbant des gonadotrophines FSH et LH du lapin ; applications physiologiques. . . . .	481	FRANCHIMONT (P.). V. <i>Dufy-Barbe (L.)</i> . . . . .	481
DUMITRACHE (C.). V. <i>Milcou (S. M.)</i> . . . . .	607	FRANCHIMONT (P.). V. <i>Legros (J. J.)</i> . . . . .	635
<b>E</b>		FRANCHIMONT (P.). V. <i>Netter (A.)</i> . . . . .	53
EECHAUTE (W.), DEMEESTER (G.) et LEUSEN (I.). Méthode pour la détermination fluorimétrique de la testostérone plasmatique. . . . .	201	FRANCHIMONT (P.). V. <i>Soulairac (A.)</i> . . . . .	340
ELEWAUT (A.), BAELE (G.), SCHELSRAETE (K.) et VERMEULEN (A.). Diagnostic de défaut d'iodothyrosine-déshalogénase après trois grossesses normales. . . . .	599	FREZZATO (S.). V. <i>Scandellari (C.)</i> . . . . .	464
ERNOULD (H. J.). V. <i>Robeyns (P.)</i> . . . . .	548	FROMANTIN (M.). V. <i>Laverdant (C.)</i> . . . . .	471
<b>F</b>		<b>G</b>	
FARCOT (J.). V. <i>Mornex (R.)</i> . . . . .	390	GALLE (P.). V. <i>Hazard (J.)</i> . . . . .	64
FAURE (J. M. A.). V. <i>Dufy-Barbe (L.)</i> . . . . .	481	GALLE (P.), HAZARD (J.), PERLEMUTER (L.), BERNHEIM (R.), PITTON (R.) et GÉLINET (M.). Intérêt de la gamma caméra dans l'exploration thyroïdienne. . . . .	278
FEDERSPIJL (G.). V. <i>Scandellari (C.)</i> . . . . .	464	GALLEGOS (A. J.). V. <i>Cantu (J. M.)</i> . . . . .	517
FELBER (J. P.). V. <i>Muhlbauer (M. A.)</i> . . . . .	440	GRANIER (D.). V. <i>Blein (J. P.)</i> . . . . .	231
FOLLEY (S. J.). V. <i>Reynolds (M.)</i> . . . . .	304	GARNIER (P. E.). V. <i>Job (J. C.)</i> . . . . .	537
FONCIN (J. F.), BILLET (R.) et LE BEAU (J.). A propos des tumeurs hypophysaires extensives à sécrétion corticotrope (étude ultrastructurale). . . . .	449	GAUDIER (B.). V. <i>Ponté (C.)</i> . . . . .	523
FONCIN (J. F.). V. <i>Le Beau (J.)</i> . . . . .	353	GÉLINET (M.). V. <i>Albeaux-Fernet (M.)</i> . . . . .	555
FONTAINE (F.). V. <i>Margoulies (M.)</i> . . . . .	632	GÉLINET (M.). V. <i>Galle (P.)</i> . . . . .	278
FORSTER (H. V.). <i>Mehnert (H.)</i> . . . . .	219	GHACHEM (M.). V. <i>Jaffiol (C.)</i> . . . . .	148
FOSSATI (P.). V. <i>Lefebvre (J.)</i> . . . . .	73	GHIODINI (P. G.). V. <i>Liuzzi (A.)</i> . . . . .	426
		GHIODINI (P. G.), LIUZZI (A.), SPINELLI (F.), BOTALLA (L.) et SILVESTRINI (F.). STH plasmatique après métopirone chez douze malades atteints d'acromégalie. . . . .	431



- GILBERT-DREYFUS, MILHAUD (G.),  
SCHAISON (G.), REYNIER (J.),  
DE BRUX (J.) et CALMETTES (C.).  
Formes atypiques et inédites des  
tumeurs thyroïdiennes à calcito-  
nine. . . . . 151
- GIRARD (F.). V. *Gourmelen (M.)* . . . 526
- GONZALEZ (M.). V. *Cantu (J. M.)* . . . 517
- GONZALES (M. F.). V. *Corvol (P.)* . . . 285
- GORINS (A.). V. *Netter (A.)* . . . . 53
- GORINS (A.), THEVENET (M.) et  
NETTER (A.). Une observation de  
gynécomastie transitoire avec  
hyperœstrogénie d'origine testicu-  
laire non tumorale . . . . . 287
- GOURMELEN (M.), DONNADIEU (M.),  
SCHIMPF (R. M.), LESTRADET (H.)  
et GIRARD (F.). Effet du chlorhy-  
drate d'ornithine sur le taux plas-  
matique de l'hormone de croissance  
(HGH) . . . . . 526
- GOUYGOU (C.). V. *Hazard (J.)* . . . . 64
- GRENIER (J.). V. *Scholler (R.)* . . . 299
- GRENIER (J.). V. *Tea (N. T.)* . . . . 297
- GUINET (P.), TOURNIAIRE (J.),  
ORGIAZZI (J.) et ROBERT (M.). Myx-  
œdème périphérique; aménorrhée-  
galactorrhée; image radiologique  
d'adénome hypophysaire; hyper-  
thyroïdisme freinable . . . . . 376
- GUIOT (G.). V. *Strauch (G.)* . . . . 397
- H**
- HABER (A.), DRAY (F.), JOSSE (N.),  
CACHIN (O.) et RAPPAPORT (R.).  
Variations de la testostérone plas-  
matique après stimulation par  
la gonadotrophine chorionique  
(H.C.G.) chez les garçons atteints  
d'insuffisance hypophysaire-hypo-  
physaire. . . . . 534
- HARELL (A.), AYALON (D.), TOAFF  
(R.), PEYSER (M. R.), CORDOVA (T.)  
et LINDNER (H. R.). Variations du  
taux de STH et LH dans le syn-  
drome de galactorrhée . . . . . 436
- HAYWARD (J.). Les hormones et le  
cancer du sein. . . . . 219
- HAZARD (J.). V. *Galle (P.)* . . . . 278
- HAZARD (J.), PERLEMUTER (L.),  
GALLE (P.), MELLIERE (D.), GOUY-  
GOU (C.), PINAudeau (Y.) et  
YOMTOV (B.). Nodules thyroïdiens  
sécrétants semblant se vider sous  
T.S.H. . . . . 64
- HEBREARD (J.). V. *Codaccioni (J. L.)* . . 281
- HENDRICK (J. C.). V. *Dufy-Barbe (L.)* . 481
- HERRMANN (W. L.). Gynécologie . . . 218
- HIDALGO (F.). V. *Cantu (J. M.)* . . . 517
- HIOCO (D.). V. *Miravet (L.)* . . . . 270
- HORATZ (K.). Lésions du foie et du  
pancréas dues au choc et à la nar-  
cose. . . . . 218
- HOUSSAY (B. A.). . . . . 1
- I**
- IONESCO (B.). V. *Milcou (S. M.)* . . . 607
- ISIDORI (A.). V. *Dondero (F.)* . . . . 417
- J**
- JAFFIOL (C.), BALDET (L.), GHACHEM  
(M.) et MIROUZE (J.). Analyse évo-  
lutive de 165 cas de maladie de  
Basedow, traités par de faibles  
doses d'I 131 associées aux anti-  
thyroïdiens de synthèse en cure  
prolongée . . . . . 148
- JAQUET (P.). V. *Aubert (L.)* . . . . 41
- JAQUET (P.). V. *Codaccioni (J. L.)* . . . 317,  
404
- JAQUET (P.). V. *Simonin (R.)* . . . . 294
- JAQUET (P.). V. *Vague (P.)* . . . . 367
- JAQUET (P.), CODACCIONI (J. L.),  
BORDARIER (P.), CHARVET (J. P.),  
OLIVIER (C.), AQUARON (R.) et  
VAGUE (J.). Effets de l'administra-  
tion de TRH synthétique chez le  
sujet normal. . . . . 305

- JAQUET (P.), CODACCIONI (J. L.), OLIVER (C.), VAGUE (P.), CARLON (N.) et VAGUE (J.). Effets de l'injection I. V. de TRH synthétique en pathologie hypophysaire . . . 331

- JAYLE (M. F.). V. Aron-Brunetière (R.). . . . . 493

- JEAN (R.). V. Codaccioni (J. L.). . . 404

- JOB (J. C.). V. Chaussain (J. L.). . . 557

- JOB (J. C.), MILHAUD (G.), GARNIER (P. E.), CHAUSSAIN (J. L.), BINET (E.), CANLORBE (P.) et RIVAILLE (P.). Effets d'une hormone synthétique de libération de la lutéotrophine (LH-RH) sur le taux sanguin de FSH et de LH. Premiers résultats chez les sujets normaux (enfants et adultes) et en pathologie. 537

- JORON (E.). V. Seringue (P.). . . . 529

- JOSSO (N.). V. Haber (A.). . . . . 534

- JUBELIN (J.). V. Codaccioni (J. L.). . 281

## K

- KETELBANT-BALASSE (P.), RODESCH (F.), NÈVE (P.) et PASTEELS (J.). Aspect du premier stade de sécrétion thyroïdienne en microscopie électronique à balayage . . . . 629

- KLOTZ (H. P.) et DARNIS (F.). Thyroïdite de Hashimoto associée à une hépatite pseudo-virale : à propos de deux cas survenus chez deux membres d'une même fratrie . . 399

- KLOTZ (H.-P.). V. Delorme (M. L.). . 154

- KLOTZ (H. P.). Les hormones et le comportement . . . . . 218

- KLOTZ (H. P.) et KONOPKA (P.). Le traitement de l'hypoparathyroïdisme idiopathique et post-opératoire par le 25-hydroxycholecalciférol. . . . . 156

- KLOTZ (H. P.), KONOPKA (P.) et DELORME (M. L.). Le dosage de la calcitonine plasmatique chez la femme enceinte. Déductions cliniques. . . . . 267

- KOLANOWSKI (J.), SALVADOR (G.) et CRABBÉ (J.). Influence de l'agression chirurgicale sur la sensibilité du cortex surrénal à la corticotropine exogène. . . . . 211

- KONOPKA (P.). V. Klotz (H. P.). . . 156, 267

## L

- LACATIS (D.). V. Apfelbaum (M.). . 274

- LAINE (E.). V. Lefebvre (J.). . . . . 73

- LAUMONIER (R.). V. Wolf (L. M.). . . 455

- LAVERDANT (C.), VILLAROS (J.), ANTOINE (H.) et FROMANTIN (M.). Corticosurrénalome du diaphragme 471

- LE BEAU (J.) et FONCIN (J. F.). Contribution à l'étude ultrastructurale des adénomes à prolactine . 353

- LE BEAU (J.). V. Foncin (J. F.). . . 449

- LEBREUIL (G.). V. Codaccioni (J.-L.). 404

- LEDERER (J.), DE MUUYDER (E.), BATAILLE (J. P.) et MINNE (M. C.). Diabète transitoire au cours de deux grossesses successives chez une surrénalectomisée. . . . . 639

- LEFEBVRE (J.), FOSSATI (P.), CHRISTIAENS (J. L.), DESSAINT (J. P.), LAINE (E.) et LINQUETTE (M.). Perte de sel d'origine centrale probable après plaie cranio-cérébrale par balle. . . . . 73

- LEGROS (J. J.), DEMOULIN (A.), et FRANCHIMONT (P.). Étude de l'intégrité de la fonction antéhypophysaire par le test de stimulation à la nicotine. . . . . 635

- LEJEUNE (J.). V. Berger (R.). . . . . 35

- LEMARCHAND-BERAUD (T.). V. Muhlbaier (M. A.). . . . . 440

- LENDER (T.). V. Bouchard-Madrelle (C.). . . . . 129

- LESTRADET (H.). V. Gourmelen (M.). 526

- LEUSEN (I.). V. Eechaute (W.). . . 201

- LEVIN (S.). V. Mahaux (J. E.). . . . 86

- L'HERMITE (M.) et ROBYN (C.). Pro-lactine hypophysaire humaine : détection radio-immunologique et taux au cours de la grossesse . . . **357**
- LINDNER (H. R.). V. *Harell (A.)* . . . **436**
- LINQUETTE (M.). V. *Lefebvre (J.)* . . . 73
- LIUZZI (A.). V. *Ghiodini (P. G.)* . . . **431**
- LIUZZI (A.), GHIODINI (P. G.), BOTALLA (L.) et SILVESTRINI (F.). Influence de l'acétate de médroxy-progestérone (MPA) sur le taux plasmatique de la STH chez douze malades atteints d'acromégalie. . . **426**
- LUTON (J. P.). V. *Bricaire (H.)* . . . 622
- LUTON (J. P.), VALCKE (J. C.), REMY (J. M.), MATHIEU-DE-FOSSEY (B.) et BRICAIRE (H.). Gynécomasties au cours de traitements prolongés de la maladie de Cushing par l'OP'DDD . . . . . 290
- LOUVET (Y.). V. *Murie (N.)* . . . 165
- M**
- MAHAUX (J.-E.), CHAMLA-SOUMEN-KOFF (J.), DELCOURT (R.) et LEVIN (S.). Élévation des immunoglobulines IgM et IgG et réaction ophtalmopathique après apport de triiodothyronine chez une basedowienne thyroïdectomisée. Rupture réversible d'équilibre autoimmunitaire et phénomène d'Arthus . . . 86
- MARAUD (R.). V. *Blein (J. P.)* . . . **231**
- MARGOULIES (M.), PALEM-VLIERS (M.) et FONTAINE (F.). Étude cinétique de la production d'aldostérone par des surrénales de rats *in vitro* . . . 632
- MAROIS (M.). Stéroïdes . . . . . 218
- MASSIN (J. P.). V. *Mornex (R.)* . . . 177
- MATERAZZI (F.), ROLLA (M.) et TRONCHETTI (F.). La sécrétion de l'hormone de croissance et de l'ACTH dans les tumeurs hypophysaires . . . . . **344**
- MATHIEU-DE-FOSSEY (B.). V. *Luton (J. P.)* . . . . . 290
- MAXIMILIAN (C.). V. *Milcou (S. M.)* . . . 607
- MAYER (G.). Mécanisme d'action de la testostérone sur les gonades du rat mâle traité par le stilbesterol . . . **107**
- MEHNERT (H.) et FORSTER (H.). Maladies du métabolisme . . . . . 219
- MELLIÈRE (D.). V. *Hazard (J.)* . . . 64
- MENARD (J.). V. *Corvol (P.)* . . . 285
- METAYER (J.). V. *Wolf (L. M.)* . . . **455**
- MILCOU (S. M.), SERBAN (A. I. M. D.), IONESCO (B.), SIMONESCO (N.), CIOCIRDA (C.), TACHE (A.), DUMITRACHE (C.) et MAXIMILIAN (C.). Testicule féminisant avec ambosexualisation pubertaire et mosaïque 46 XY/47 XXXY. . . . . 607
- MILHAUD (G.). V. *Gilbert-Dreyfus* . . . 151
- MILHAUD (G.). V. *Job (J. C.)* . . . 537
- MILLET (D.). V. *Netter (A.)* . . . . . 53
- MINNE (M. C.). V. *Lederer (J.)* . . . 639
- MIRAVET (L.), CARRE (M.), BORDIER (P.), HIOCO (D.), PROST (A.), RAMBAUD (J. C.) et BERNIER (J. J.). Effet du 25-HCC chez un sujet hypocalcémique avec des métastases actives d'une tumeur médullaire thyroïdienne opérée . . . . . 270
- MIROUZE (J.). V. *Jaffiol (C.)* . . . 148
- MODIGLIANI (E.), DELZANT (G.) et SEBAOUN (J.). Étude de la fonction minéralotrope cortico-surrénalienne dans l'acromégalie. A propos de 15 observations . . . . . 301
- MORNEX (R.). V. *Orgiazzi (J.)* . . . 139
- MORNEX (R.). V. *Tourniaire (J.)* . . . **97**
- MORNEX (R.), MASSIN (J. P.), ORGIAZZI (J.) et SAVOIE (J. C.). Fréquence de mise en évidence du L.A.T.S. dans l'hyperthyroïdie récente non traitée. Comparaison de deux séries continues . . . . . 177
- MORNEX (R.), TOMMASI (M.), CURE (M.), FARCOT (J.), ORGIAZZI (J.) et ROUSSET (B.). Hyperthyroïdie associée à un hypopituitarisme au cours de l'évolution d'une tumeur hypophysaire sécrétant T.S.H. . . **390**

- MOTTA (L.). V. *Polosa (P.)* . . . . . **593**
- MOURET (P.). V. *Codaccioni (J. L.)* . . . . . **317**
- MUHLBAUER (M. A.), RUEDI (B.), LEMARCHAND-BERAUD (T.), BUBER (B.), AUBERT (M.) et FELBER (J. P.). Explorations dynamiques de la fonction hypophysaire chez des patients souffrant d'adénome chromophile de l'hypophyse ou d'acromégalie . . . . . **440**
- MURIE (N.), DAUBERT (J. C.), PAWLITSKY (Y.), LOUVET (Y.) et BOUREL (M.). Deux cancers parathyroïdiens sécrétants, étude anatomoclinique . . . . . **165**
- MUYLDER (E. de). V. *Lederer (J.)* . . . . . **639**
- N**
- NATHANSON (M.). V. *Seringue (P.)* . . . . . **529**
- NETTER (A.). V. *Gorins (A.)* . . . . . **287**
- NETTER (A.), GORINS (A.), FRANCHIMONT (P.) et MILLET (D.). Étude des taux de FSH et de LH plasmatiques et de leur réponse au clomiphène au cours de 3 cas de syndrome aménorrhée-galactorrée . . . . . **53**
- NÈVE (P.). V. *Ketelbant-Balasse (P.)* . . . . . **629**
- O**
- OLIVER (C.). V. *Jaquet (P.)* . . . . . **331**
- OLIVER (C.). V. *Simonin (R.)* . . . . . **294**
- OLIVER (C.). V. *Vague (P.)* . . . . . **367**
- OLIVERA (E.). V. *Cantu (J. M.)* . . . . . **517**
- OLIVIER (C.). V. *Jaquet (P.)* . . . . . **305**
- ORGIAZZI (J.). V. *Guinet (P.)* . . . . . **376**
- ORGIAZZI (J.). V. *Mornex (R.)* . . . . . **177, 390**
- ORGIAZZI (J.). V. *Tourniaire (J.)* . . . . . **97**
- ORGIAZZI (J.), ROUSSET (B.), COSENTINO (C.), SAEZ (J.) et TOURNIAIRE (J.). Choriocarcinome masculin avec activité thyroïdienne circulante et hyperfonctionnement corticosurrénalien . . . . . **272**
- ORGIAZZI (J.), ROUSSET (B.) et MORNEX (R.). Concentration du plasma des hyperthyroïdiens pour la détection des immunoglobulines G à activité LATS. . . . . **139**
- P**
- PAEPE (M. de). V. *Reynaert (R.)* . . . . . **541**
- PAJOT (T.). V. *Soulairac (A.)* . . . . . **340**
- PALEM-VLIERS (M.). V. *Margoulies (M.)* . . . . . **632**
- PAPALIA (D.). V. *Polosa (P.)* . . . . . **593**
- PASQUALINI (R. Q.). Souvenirs prolactiniques. Prolactine chez le mâle; déconnection hypophysaire; syndrome de Chiari-Frommel . . . . . **476**
- PASTEELS (J.). V. *Ketelbant-Balasse (P.)* . . . . . **629**
- PAWLITSKY (Y.). V. *Murie (N.)* . . . . . **165**
- PEETERS (G.). V. *Reynaert (R.)* . . . . . **541**
- PERELMAN (R.). V. *Seringue (P.)* . . . . . **529**
- PERLEMUTER (L.). V. *Galle (P.)* . . . . . **278**
- PERLEMUTER (L.). V. *Hazard (J.)* . . . . . **64**
- PEYSER (M. R.). V. *Harell (A.)* . . . . . **436**
- PIANETA (C.). V. *Codaccioni (J. L.)* . . . . . **404**
- PINAUDEAU (Y.). V. *Hazard (J.)* . . . . . **64**
- PITTON (R.). V. *Galle (P.)* . . . . . **278**
- PLAINFOSSE (B.). V. *Seringue (P.)* . . . . . **529**
- POLOSA (P.), VIGNERI (R.), PAPALIA (D.), SQUATRITO (S.) et MOTTA (L.). Inhibition de la réponse de la TSH au TRH chez l'homme par l'administration de L-tri-iodothyronine et de dexaméthasone . . . . . **593**
- PONTÉ (C.), GAUDIER (B.), DECOUNINCK (B.) et FOURLINNIE (J. C.). Les taux d'hormone de croissance et d'insuline sériques chez le nouveau-né, en conditions basales, après prise orale de glucose et après perfusion I. V. d'arginine . . . . . **523**
- PROST (A.). V. *Miravet (L.)* . . . . . **270**

**R**

RAMBAUD (J. C.). V. <i>Miravet (L.)</i> . . .	270
RAPPAPORT (R.). V. <i>Haber (A.)</i> . . .	534
RASMUSSEN (H.). Hormones parathyroïdiennes, thyrocalcitonine et drogues apparentées. . . . .	304
RAYNAUD (A.). Nécrologie ; Antoine Lacassagne. . . . .	93
REINBERG (A.). V. <i>Apfelbaum (M.)</i> . . .	274
REITER (R. J.). Interventions chirurgicales au niveau de la glande pinéale, freinatrices de la dégénération gonadique chez le hamster mâle adulte . . . . .	571
REMY (J. M.). V. <i>Luton (J. P.)</i> . . .	290
REYNAERT (R.), DE PAEPE (M.) et PEETERS (G.). Influence de l'allaitement sur le taux sérique de l'hormone de croissance bovine chez la vache en lactation . . . . .	541
REYNIER (J.). V. <i>Gilbert-Dreyfus</i> . . .	151
REYNOLDS (M.) et FOLLEY (S. J.). Lactogénèse : début de la sécrétion lactée à l'accouchement. . . . .	304
RIONDEL (A.-M.). V. <i>Vallonthon (M. B.)</i> . . . . .	361
RIVAILLE (P.). V. <i>Job (J. C.)</i> . . .	537
ROBERT (M.). V. <i>Guinet (P.)</i> . . .	376
ROBEYNS (P.), ERNOULD (H. J.) et CESSION-FOSSION (A.). Sur un cas de phéochromocytome révélé fortuitement lors d'une cure à l'éthionamide . . . . .	548
ROBIN (J.). V. <i>Aron-Brunetière (R.)</i> . . .	493
ROBYN (C.). V. <i>L'Hermite (M.)</i> . . .	357
RODESCH (F.). V. <i>Ketelbant-Balasse (P.)</i> . . . . .	629
ROLLA (M.). V. <i>Materazzi (F.)</i> . . .	344
ROOS (J.). V. <i>Aron (C.)</i> . . . . .	23
ROOS (M.). V. <i>Aron (C.)</i> . . . . .	23
ROUSSET (B.). V. <i>Mornex (R.)</i> . . .	390

ROUSSET (B.). V. <i>Orgiazzi (J.)</i> . . .	139, 272
ROUX (H.). V. <i>Simonin (R.)</i> . . .	294
RUEDE (B.). V. <i>Muhlbauser (M. A.)</i> . .	440
RUITTON-UGLIENCO (A.), BARATON (G.), TELL (G.), DAVID (L.) et DAVID (M.). Etude de l'insulinémie plasmatique au cours de l'hyperglycémie provoquée orale chez des sujets présentant un déficit en G.H. . . . .	531

**S**

SAEZ (J.). V. <i>Orgiazzi (J.)</i> . . . . .	272
SALVADOR (G.). V. <i>Kolanowski (J.)</i> . . .	211
SAVOIE (J. C.). V. <i>Mornex (R.)</i> . . .	177
SCANDELLARI (C.), CONTE (N.), FEDERSPIEL (G.), FREZZATO (S.) et TRISOTTO (A.). A propos du mécanisme de l'effet hypocalcémiant du glucagon chez l'homme. Études à l'aide de calcium radio-actif . . .	464
SCHAISSON (G.). V. <i>Gilbert-Dreyfus</i> . .	151
SCHAUB (C.). V. <i>Soulairac (A.)</i> . . .	340
SCHELSTRAETE (K.). V. <i>Elewaut (A.)</i> . . .	599
SCHIMPF (R. M.). V. <i>Gourmelen (M.)</i> . .	526
SCHOLLER (R.). V. <i>Tea (N. T.)</i> . . .	297
SCHOLLER (R.), GRENIER (J.) et CASTANIER (M.). Réponse du testicule normal à la stimulation par la gonadotropine chorionique. Taux des stéroïdes dans l'urine, le plasma et le sperme . . . . .	299
SCHRUB (J. C.). V. <i>Wolf (L. M.)</i> . . .	455
SEBAOUN (J.). V. <i>Modigliani (E.)</i> . . .	301
SERBAN (A. I. M. D.). V. <i>Milcou (S. M.)</i> . . . . .	607
SERINGUE (P.), PERELMAN (R.), PLAINFOSSE (B.), NATHANSON (M.), ALLANEAU (C.), BERTIN (P.), JORON (F.) et BELAISCH (G.). Phéochromocytome familial . . . . .	529
SILVESTRINI (F.). V. <i>Ghiodini (P. G.)</i> . .	431

- SILVESTRINI (F.). V. *Liuzzi (A.)* . . . **426**
- SIMONESCO (N.). V. *Milcou (S. M.)* . . . **607**
- SIMONIN (R.), ROUX (H.), OLIVER (C.), JAQUET (P.), ARGEMI (B.) et VAGUE (P.). Effets d'une prise orale de L. DOPA sur les taux plasmatiques de T.S.H., ACTH et G.H. chez les sujets normaux . . . **294**
- SOULAIRAC (A.), SCHAUB (C.), FRANCHIMONT (P.) et PAJOT (T.). Influence des neuroleptiques sur la fonction hypothalamo-hypophyso-corticotrope et sur la fonction hypothalamo-somatotrope . . . **340**
- SPINELLI (F.). V. *Ghiodini (P. G.)* . . . **431**
- SQUATRITO (S.). V. *Polosa (P.)* . . . **593**
- STRAUCH (G.). V. *Vallotton (M. B.)* . . . **447**
- STRAUCH (G.), BRICAIRE (H.), GUIOT (G.), DEROME (P.) et THERAIN (F.). Évolution à moyen terme des paramètres métaboliques et endocriniens après traitement de l'acromégalie . . . **397**
- T**
- TACHE (A.). V. *Milcou (S. M.)* . . . **607**
- TEA (N. T.), CASTANIER (M.), GRENIER (J.) et SCHOLLER (R.). Taux des œstrogènes dans le plasma séminal. Comparaison avec le spermogramme . . . **297**
- TELL (G.). V. *Ruitton-Ugliengo (A.)* . . . **531**
- THALASSO (M.). V. *Beckers (C.)* . . . **642, 645**
- THAPLIVAL (J. P.). V. *Chandola (A.)* . . . **583**
- THERAIN (F.). V. *Strauch (G.)* . . . **397**
- THEVENET (M.). V. *Gorins (A.)* . . . **287**
- THOUTIN (A.). V. *Fragu (P.)* . . . **5**
- TOAFF (R.). V. *Harell (A.)* . . . **436**
- TOMMASI (M.). V. *Mornex (R.)* . . . **390**
- TOUITOU (Y.). V. *Vallotton (M. B.)* . . . **447**
- TOURNIAIRE (J.). V. *Guinet (P.)* . . . **376**
- TOURNIAIRE (J.). V. *Orgiazzi (J.)* . . . **272**
- TOURNIAIRE (J.), ORGIAZZI (J.), DAZORD (A.), MORNEX (R.) et CREYSSEL (R.). Hyperthyroïdie et paraprotéinémie (À propos de deux observations). Étude de l'activité LATS des globulines plasmatiques . . . **97**
- TRISOTTO (A.). V. *Scandellari (C.)* . . . **464**
- TRONCHETTI (F.). V. *Materazzi (F.)* . . . **344**
- TUBIANA (M.). V. *Fragu (P.)* . . . **5**
- V**
- VAGUE (J.). Nécrologie: B. A. Houssay . . . **1**
- VAGUE (J.). V. *Codaccioni (J. L.)* . . . **317**
- VAGUE (J.). V. *Jaquet (P.)* . . . **305, 331**
- VAGUE (J.). V. *Vague (P.)* . . . **367**
- VAGUE (P.). V. *Jaquet (P.)* . . . **331**
- VAGUE (P.). V. *Simonin (R.)* . . . **294**
- VAGUE (P.), OLIVER (C.), JAQUET (P.), BOURGOIN (J. Y.) et VAGUE (J.). L'exploration directe de la fonction corticotrope hypophysaire . . . **367**
- VALCKE (J. C.). V. *Bricaire (H.)* . . . **622**
- VALCKE (J. C.). V. *Luton (J. P.)* . . . **290**
- VALLONTTON (M. B.), RIONDEL (A. M.) et ZAHND (G.). Maladie de Cushing avec tumeur hypophysaire . . . **361**
- VALLONTTON (M. B.), STRAUCH (G.), TOUITOU (Y.) et BRICAIRE (H.). Système rénine-angiotensine-aldostérone et hypertension artérielle dans l'acromégalie . . . **447**
- VANDEKERCKHOVE (D.) et DHONT (M.). Relation entre le taux de LH sérique déterminé par une méthode radio-immunologique et la durée de vie du corps jaune . . . **205**
- VANDEPUT (Y.). V. *Crabbé (J.)* . . . **544**



VANHEMS (E.) et BOUSQUET (J.). Influence du misulban sur le développement du testicule du rat . .	119	WENIGER (J. P.), CHOURAQUI (J.) et ZEIS (A.). Sur l'activité sécrétoire de l'ovaire embryonnaire de mam- mifère. . . . .	243
VERMEULEN (A.). V. <i>Elewant (A.)</i> .	599	WOLF (L. M.), DUBUISSON (M.) SCHRUB (J. C.), METAYER (J.) et LAUMONIER (R.). Syndrome de Sipple associé à des adénomes hypophysaires et parathyroïdiens.	455
VIGNERI (R.). V. <i>Polosa (P.)</i> . . .	593		
VILLAROS (J.). V. <i>Laverdant (C.)</i> .	471		
VISSCHER (M. de). Hyperthyroïdie d'entraînement par opothérapie thyroïdienne . . . . .	83		
<b>W</b>		<b>Y</b>	
WEBER (G.). Progrès en régulation enzymatique . . . . .	217	YOMTOV (B.). V. <i>Hazard (J.)</i> . . .	64
<b>Z</b>			
WEILL (J.) et BERNFELD. Syndrome de Klinefelter chez un enfant de petite taille. Mosaïque XY/XXY.	539	ZAHND (G.). V. <i>Vallonilton (M. B.)</i> .	361
		ZEIS (A.). V. <i>Weniger (J. P.)</i> . . .	243



